



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01407/21

Серия **RU** № **0301554**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест».
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19.
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ40. Дата решения об аккредитации: 02.06.2017. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИЙСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 659305, Россия, край Алтайский, город Бийск, улица Имени Героя Советского Союза Васильева, дом 64, офис 10
Основной государственный регистрационный номер 1202200028414.
Телефон: 73854221036 Адрес электронной почты: bzgbi@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИЙСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 659305, Россия, край Алтайский, город Бийск, улица Имени Героя Советского Союза Васильева, дом 64, офис 10

ПРОДУКЦИЯ Трубы дорожные водопропускные (согласно приложениям - бланки №0767114 - 0767117). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32871-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования». Шифр 2175 РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ С ПЛОСКИМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ», Шифр 2119РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ», ШИФР 1484 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ», Серия 3.501.1-179.94 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ БЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ», Серия 3.501.3-183.01.0-09 «Трубы водопропускные круглые из гофрированного металла для железных и автомобильных дорог», Серия 3.501.3-184.03.0-08 «Трубы водопропускные круглые отверстиями 1,5- 3,0 м из гофрированного металла с гофром 164 x 57 мм для железных и автомобильных дорог», Серия 3.501.3-185.03.0-1-06 «КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА С ГОФРОМ 150X50 мм ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ», Серия 3.501.3-186.09.0-06 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ОТВ. 1,0 - 3,0 м ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА С ГОФРОМ 100x20 мм ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ», Серия 3.501.3-187.10-06 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ОТВ. 0,5 - 2,5 м СПИРАЛЬНОВИТЫЕ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА С ГОФРОМ 68x13 и 125x26 мм», Шифр ТР 57-368 (рабочие чертежи 27.12.08-АЧ), Шифр ТР 57-368 (рабочие чертежи 57-368/21-АГ), Шифр 30.05-26/2016 "Водопропускные дорожные трубы из полуколеса радиусом 0,75м: 1,00м; 1,25м"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6810910000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 425 от 02.09.2021

года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ИНИЦИАТИВА" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ИН01) акта анализа состояния производства от 07.06.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт на добровольной основе, обеспечивающий соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 32871-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования". Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Евразийского экономического союза. Место нанесения знака обращения на рынке: на каждой единице изделий. Условия хранения: изделия следует хранить в складских условиях рассортированными по типам и маркам в пакетах или штабелях высотой не более 2 м при обеспечении их устойчивости и исключения возможности падения изделий.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.10.2021 **ПО** 28.10.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Докуцаев
(подпись)

Репекто
(подпись)



Докуцаев Дмитрий Григорьевич
(Ф.И.О.)

Репекто Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01407/21

Серия **RU** № **0767114**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6810910000	Трубы дорожные водопропускные	ГОСТ 32871-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования»
	ЗКП 100x200.1, ЗКП 100x300.1, ЗКП 100x200.2, ЗКП 100x300.2, ЗКП 125x200.1, ЗКП 125x300.1, ЗКП 125x200.2, ЗКП 125x300.2, ЗКП 125x300.2, ЗКП 125x200.3, ЗКП 150x200.1, ЗКП 150x300.1, ЗКП 150x200.2, ЗКП 150x300.2, ЗКП 150x200.3, ЗКП 150x300.3, ЗКП 200x200.1, ЗКП 200x300.1, ЗКП 200x200.2, ЗКП 200x300.2, ЗКП 200x200.3, ЗКП 200x300.3	Шифр 2175 РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ С ПЛОСКИМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	ЗКПК 100, ЗКПК 125, ЗКПК 150, ЗКПК 200, ЗКПЦ 100, ЗКПЦ 125, ЗКПЦ 150, ЗКПЦ 200	Шифр 2175 РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ С ПЛОСКИМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	СТ1п(л), СТ2п(л), СТ3п(л), СТ4п(л), СТ5п(л), СТ6п(л), СТ7п(л)	Шифр 2175 РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ С ПЛОСКИМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5, Ф7, Ф8, Ф9, Ф10, Ф11, Ф12, Ф13, Ф1.300, Ф1.400, Ф2.300, Ф2.400, Ф3.300, Ф3.400, Ф4.300, Ф4.400	Шифр 2175 РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ С ПЛОСКИМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	БЭ1, БЭ2, БЭ3	Шифр 2175 РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ С ПЛОСКИМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	ЗП 100x100.1, ЗП 100x200.1, ЗП 100x100.2, ЗП 100x200.2, ЗП 100x100.3,	Шифр 2119РЧ «ТРУБЫ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Докучаев
(подпись)



М.П.

Докучаев Дмитрий Григорьевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Репекто
(подпись)

Репекто Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01407/21

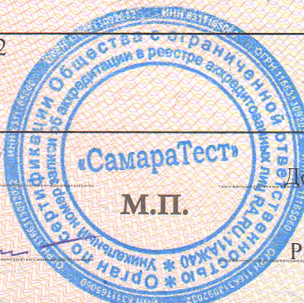
Серия **RU** № **0767115**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ЗП 100x200.3, ЗП 125x100.3, ЗП 125x100.3, ЗП 125x200.1, ЗП 125x100.2, ЗП 125x200.2, ЗП 125x100.3, ЗП 125x200.3, ЗП 150x100.1, ЗП 150x200.1, ЗП 150x100.2, ЗП 150x200.2, ЗП 150x100.3, ЗП 150x200.3, ЗП 200x100.1, ЗП 200x200.1, ЗП 200x100.2, ЗП 200x200.2, ЗП 200x100.3, ЗП 200x200.3, ЗП 250x100.1, ЗП 250x200.1, ЗП 250x100.2, ЗП 250x100.2, ЗП 250x200.2, ЗП 250x100.3, ЗП 250x200.3, ЗП 300x100.1, ЗП 300x100.2, ЗП 300x100.3, ЗП 400x100.1, ЗП 400x100.2, ЗП 400x100.3.	ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	ЗП 100П, ЗП 125П, ЗП 150П	Шифр 2119РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	ЗП 200П, ЗП 250П, ЗП 100ПВ, ЗП 100В, ЗП 125ПВ, ЗП 125В, ЗП 150ПВ, ЗП 150В, ЗП 200ПВ, ЗП 200В, ЗП 250ПВ, ЗП 250В, ЗП 300В, ЗП 400В	Шифр 2119РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	СТ1п(п), СТ2п(п), СТ3п(п), СТ4п(п)	Шифр 2119РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5, Ф6, Ф11, Ф12, Ф13, Ф6.201, Ф6.302, Ф6.403, Ф7.201, Ф7.302, Ф7.403, Ф8.201, Ф8.302, Ф8.403, Ф9.201, Ф9.302, Ф9.403, Ф10.201, Ф10.302	Шифр 2119РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	К1 К2 К3 К4 К5	Шифр 2119РЧ «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	ЗК 50x100.1, ЗК 50x300.1, ЗК 75x100.1, ЗК 75x300.1, ЗК 100x100.1, ЗК 100x200.1, ЗК 100x100.2, ЗК 100x150.2, ЗК 100x200.2, ЗК 125x100.1, ЗК 125x150.1, ЗК 125x200.1, ЗК 125x100.2, ЗК 125x150.2, ЗК 125x200.2, ЗК 125x100.4, ЗК 125x150.4, ЗК 125x200.4, ЗК 150x100.1, ЗК 150x150.1, ЗК 150x200.1, ЗК 150x100.2, ЗК 150x150.2, ЗК 150x200.2, ЗК 150x100.4, ЗК 150x150.4, ЗК 200x100.1, ЗК 200x150.1, ЗК 200x200.1, ЗК 200x100.2, ЗК 200x150.2, ЗК 200x200.2, ЗК 200x200.2, ЗК 200x100.4, ЗК 200x150.4, ЗК 200x200.4.	ШИФР 1484 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	ЗК 14.132, ЗК 15.132, ЗК 16.132, ЗК 17.132	ШИФР 1484 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Докучаев
(подпись)



М.П.

Докучаев Дмитрий Григорьевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Репекто
(подпись)

Репекто Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01407/21

Серия **RU** № **0767116**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	БЛ 1.201, БЛ 1.302, БЛ 2.201, БЛ 2.302, БЛ 3.201, БЛ 3.302, БЛ 4.201, БЛ 4.302, БЛ 5.201, БЛ 5.302, БЛ 6.201, БЛ 6.302, БЛ 7.201, БЛ 7.302, БЛ 8.201, БЛ 8.302, БЛ 9, БЛ 10, БЛ11, БЛ12	ШИФР 1484 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	СТК1, СТК2, СТК3л(п), СТК4, СТК5, СТК6, СТК7, СТК8, СТК9, СТК10л(п), СТК 11л(п), СТК12л(п)	ШИФР 1484 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	Н 1.302; Н 1.403; Н 2.302; Н 2.352; Н 2.403; Н 3.302; Н 4.302; Н 5.302; Н 5.403; Н 6.302; СТ 1.150; СТ1.200; СТ 2.150; СТ 2.200; СТ 3.150; СТ 3.200; СТ4.150; СТ 4.200; СТ 5пл; СТ 6пл; СТ 7пл; СТ 8пл; СТ9пл; СТ 10пл; БК 1; БК 2; БК 3; СТ 1.150-М; СТ1.200-М; СТ 2.150-М; СТ 2.200-М; СТ 3.150-М; СТ3.200-М; СТ 4.150-М; СТ 4.200-М; СТ 5пл-М; СТ6пл-М; СТ 7пл-М; СТ 8пл-М; СТ 9пл-М; СТ 10пл-М; СТ 11пл-200М; СТ 11пл-250М; СТ 11пл-300М; СТ 11пл-350М; СТ 11-400М; СТ 12пл-200М; СТ12пл-250М; СТ 12пл-300М; СТ 12пл-350М; СТ12пл400М; СТ 13пл-200М; СТ 13пл-250М; СТ13пл-300М; СТ 13пл-350М; СТ 13пл-400М; СТ14пл-200М; СТ 14пл-250М; СТ 14пл-300М; СТ14пл-350М; СТ 15пл-200М; СТ 15пл-250М; СТ15пл-300М; Ф 9.302-М; Ф 9.403-М; Ф 12.150-М; Ф 10.201-М; Ф 11.302-М; Ф 11.403-М; Ф 4-240М; Ф 4-340М; Ф 5-200М; Ф 5-240М; Ф 5-300М; Ф 5-340М; Ф 5-390М; Ф 5-200М; Ф 5-240м; Ф 5-300М; Ф 5-340М; Ф 5-390М; Ф 7-190М; Ф 7-250М; Ф 7-320М; Ф 8-205м; Ф 8-225М; Л 1.302-М; Л 1.403-М; Л 2.302-М; Л 2.403-М; Л 3.302-М; Л 3.403-М; Л 4.302-М; Л 4.402-М; Л 5.302-М; Л 5.403-М; Л6.150-М; Л 6.201-М; Л 7.150-М; Л 7.201-М; Л8.150-М; Л 8.201-М; БК 1-М; БК 2-М; БК 3-М; П1.210; П 2.210; П 1.260; П 2.260; П 1.360; П 2.360; П 1.460; П 2.460; П 1.560; П 2.560; П 1.660; П2.660; П 3.210; П 3.260; П 3.360; П 3.460; П 3.560; П 3.660; П 1.210-М; П 2.210-М; П 1.260-М; П2.260-М; П 1.360-М; П 2.360-М; П 1.460-М; П2.460-М; П 1.560-М; П 2.560-М; П 1.660-М; П2.660-М; П 3.210-М; П 3.260-М; П 3.360-М; П3.460-М; П 3.560-М; П 3.660-М	Серия 3.501.1-179.94 "ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ БЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	Железобетонные элементы для металлических гофрированных круглых труб: Ф1 п.л-10-90; Ф1 п.л-15-90; Ф1 п.л-20-90; Ф1 п.л-25-90; Ф1 п.л-30-90; Ф1 п.л-35-90; Ф1 п.л-10-120; Ф1 п.л-15-120; Ф1 п.л-20-120; Ф1 п.л-25-120; Ф1 п.л-30-120; Ф1 п.л-35-120; Ф2-10-90; Ф2-15-90; Ф2-20-90; Ф2-25-90; Ф2-30-90; Ф2-35-90; Ф2-10-120; Ф2-15-120; Ф2-20-120; Ф2-25-120; Ф2-30-120; Ф2-35-120; Ф3; Л1; Л2	Серия 3.501.3-183.01.0-09 «Трубы водопропускные круглые из гофрированного металла для железных и автомобильных дорог»
	Железобетонные элементы для металлических гофрированных круглых труб: Ф1п.л-15-110; Ф1п.л-20-120; Ф1п.л-25-110; Ф1п.л-30-110; Ф3; Л1	Серия 3.501.3-184.03.0-08 «Трубы водопропускные

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Докучаев
(подпись)



М.П.

Докучаев Дмитрий Григорьевич (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Репекто
(подпись)

Репекто Владимир Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01407/21

Серия **RU** № **0767117**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		круглые отверстиями 1,5- 3,0 м из гофрированного металла с гофром 164 x 57 мм для железных и автомобильных дорог»
	Железобетонные элементы для металлических гофрированных круглых труб: Ф1п.л-10-130; Ф1п.л-15-165; Ф1п.л-20-200; Ф1п.л-25-235; Ф1п.л-30-275; Ф1п.л-35-310; Ф1п.л-35-227; Ф1п.л-40-340; Ф1п.л-40-252; Ф2-10-205; Ф2-15- 255; Ф2-20-305; Ф2-25-355; Ф2-30-405; Ф3; Л1	Серия 3.501.3-185.03.0-1-06 «КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА С ГОФРОМ 150X50 мм ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	Железобетонные элементы для металлических гофрированных круглых труб: Ф1п.л-10-130; Ф1п.л-12-150; Ф1п.л-15-165; Ф1п.л-20-200; Ф1п.л-25-235; Ф1п.л-30-275; Ф2-10-205; Ф2-12- 225; Ф2-15-255; Ф2-20-305; Ф2-25-355; Ф2-30-405; Ф3; Л1	Серия 3.501.3-186.09.0-06 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ОТВ. 1,0 - 3,0 м ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА С ГОФРОМ 100x20 мм ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
	Железобетонные элементы для металлических гофрированных круглых труб: Ф1п.л-5-100; Ф1п.л-8-120; Ф1п.л-10-130; Ф1п.л-12-150; Ф1п.л-15-165; Ф1п.л-18-190; Ф1п.л-20-200; Ф1п.л-22-220; Ф1п.л-25-235; Ф2-5-155; Ф2-8-185; Ф2-10-205; Ф2-12-225; Ф2-15-255; Ф2-18-285; Ф2-20-305; Ф2-22-325; Ф2-25-355; Ф3; Л1	Серия 3.501.3-187.10-06 «ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ КРУГЛЫЕ ОТВ. 0,5 - 2,5 м СПИРАЛЬНОВИТЫЕ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА С ГОФРОМ 68x13 и 125x26 мм»
	Железобетонные трубы из полуколец: ПКЦ75.150.14; БФП215.150.16; ПКК75.150.14; БФТ295.150.16; ПКЦ100.150.16; БФП270.150.20; ПКК100.150.16; БФТ350.150.20; ПКЦ125.150.22; БФП333.150.24; ПКК125.150.22; БФТ413.150.24.	Шифр ТР 57-368 (рабочие чертежи 27.12.08-АЧ), Шифр ТР 57-368 (рабочие чертежи 57-368/21-АГ), Шифр 30.05-26/2016 "Водопротокные дорожные трубы из полуколец радиусом 0,75м; 1,00м; 1,25м"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Докучаев
(подпись)



Докучаев Дмитрий Григорьевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Репекто
(подпись)

Репекто Владимир Викторович
(Ф.И.О.)